

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	10
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Sistematika Penulisan.....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	14
1. Konsep Adversity Quotient.....	14
a. Pengertian Adversity Quotient.....	14
b. Indikator Adversity Quotient .....	16
c. Tiga Kerangka Dasar Pembentuk Adversity Quotient.....	22
d. Kategori Adversity Quotient.....	24
e. Faktor- Faktor Pembentuk Adversity Quotient.....	29
2. Konsep Mathematics Anxiety .....	31
a. Pengertian Mathematics Anxiety .....	31
b. Indikator Mathematics Anxiety .....	36
c. Gejala Anxiety .....	38

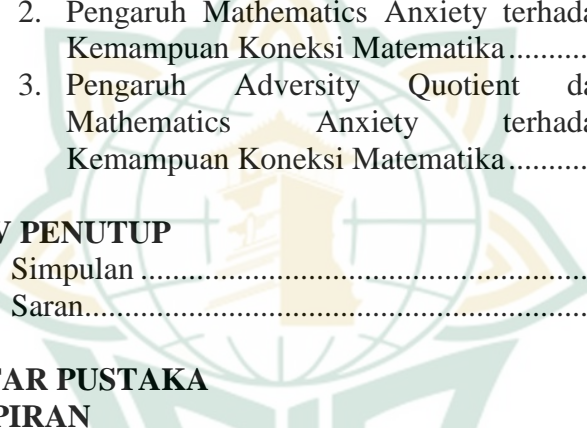
d. Faktor Penyebab Mathematics Anxiety Siswa .....	40
e. Solusi untuk Mengatasi Mathematics Anxiety .....	42
3. Konsep Kemampuan Koneksi Matematika.....	43
a. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematika.....	43
b. Indikator Kemampuan Koneksi Matematika Siswa .....	49
B. Penelitian Terdahulu .....	50
C. Kerangka Berfikir .....	52
D. Hipotesis.....	54

**BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	55
B. Setting Penelitian .....	55
C. Populasi dan Sampel .....	56
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	57
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	59
F. Teknik Pengumpulan Data .....	62
G. Teknik Analisis Data.....	64

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	70
1. Gambaran Objek Penelitian .....	70
2. Analisis Data .....	71
a. Uji Validitas .....	71
b. Uji Reliabilitas .....	75
c. Uji Prasyarat.....	77
d. Uji Hipotesis .....	80
1) Regresi Linear Sederhana X1 (Adversity Quotient) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika) .....	80
2) Regresi Linear Sederhana X2 (Mathematics Anxiety) dengan Y	



(Kemampuan Koneksi Matematika) .....	82
3) Regresi Berganda X1 (Adversity Quotient) dan X2 (Mathematics Anxiety) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika).....	85
B. Pembahasan.....	87
1. Pengaruh Adversity Quotient terhadap Kemampuan Koneksi Matematika.....	87
2. Pengaruh Mathematics Anxiety terhadap Kemampuan Koneksi Matematika.....	89
3. Pengaruh Adversity Quotient dan Mathematics Anxiety terhadap Kemampuan Koneksi Matematika.....	90
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	93
B. Saran.....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Perbedaan antara <i>Quitters</i> , <i>Campers</i> , dan <i>Climbers</i> .....	26
Tabel 3.1	Populasi Penelitian.....	56
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Angket <i>Adversity Quotient</i> .....	72
Tabel 4.2	Hasil Uji Validitas Angket <i>Mathematics Anxiety</i> .....	73
Tabel 4.3	Hasil Uji Validitas Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematika .....	74
Tabel 4.4	Hasil Reliabilitas Uji Coba Angket <i>Adversity Quotient</i> .....	75
Tabel 4.5	Hasil Reliabilitas Uji Coba Angket <i>Mathematics Anxiety</i> .....	76
Tabel 4.6	Hasil Reliabilitas Uji Coba Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematika Siswa .....	76
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	77
Tabel 4.8	Hasil Uji Linearitas variabel bebas ( <i>Adversity Quotient</i> ) dan variabel terikat (Kemampuan Koneksi Matematika).....	79
Tabel 4.9	Hasil Uji Linearitas variabel bebas ( <i>Mathematics Anxiety</i> ) dan variabel terikat (Kemampuan Koneksi Matematika) .....	79
Tabel 4.10	Hasil Regresi Linear Sederhana $X_1$ ( <i>Adversity Quotient</i> ) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika).....	81
Tabel 4.11	Hasil Analisis Koefisien Determinasi $X_1$ ( <i>Adversity Quotient</i> ) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika).....	82
Tabel 4.12	Hasil Regresi Linear Sederhana $X_2$ ( <i>Mathematics Anxiety</i> ) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika).....	83
Tabel 4.13	Hasil Analisis Koefisien Determinasi $X_2$ ( <i>Mathematics Anxiety</i> ) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika).....	84
Tabel 4.14	Hasil Regresi Berganda $X_1$ ( <i>Adversity Quotient</i> ) dan $X_2$ ( <i>Mathematics Anxiety</i> )	

dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika)..... 85

Tabel 4.15 Hasil Uji F variabel  $X_1$  (*Adversity Quotient*) dan  $X_2$  (*Mathematics Anxiety*) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika)..... 86

Tabel 4.16 Hasil Analisis Koefisien Determinasi (*Adversity Quotient*) dan  $X_2$  (*Mathematics Anxiety*) dengan Y (Kemampuan Koneksi Matematika)..... 86



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir ..... 54  
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian ..... 58  
Gambar 4.1 Ringkasan Hasil Penelitian ..... 87

